Союз Советских Социалистических Республик



Государстаенный комитет Соввтв Министров СССР по делам изобретений и открытий

O II N CATH I E U 3 O E P E T E H U S

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 30.01.76.Бюллегень № 4

(45) Дата опубликования описания Об.10.76

an 501139

(51) М. Кл. ²E 21B 9/26

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

(72) Авторы ... изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразру шающему инструменту, а именно к расширителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно раз— 5 мещенную на нем обойму с породоразрущающими органами, установленными шаринрно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхнос— стей их лап с внутренней ссответствующей 10 поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотни— кового типа, и моханизм фиксации лап в транспортном положении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации лап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение надежности фиксании лап в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что механизм фиксации лап в транспортном положении размешен во внутренией по-1-лости ствола и выполней в виле што- 25

2

ка с поршнем в верхней части и коническим наконечником в нижней для везимолойствия с внутренними соответствующими поверхностеми леп породоразрушающих органов.

На фиг. 1 изображено устройство в рабочем положения; не фиг. 2 — то же, и транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, пилинара 2 с обоймой 3 и механизма фиксалин
лап в транспортном положении. В обоймо 3
на осях 4 шариирно закреплены лапы 5 с
породоразрушающими органами 6. Механизм
фиксации лап выполнен в виде встроенного
внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в
верхней части и коническим наконечником
9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с каналами соответственно 10 и 11.

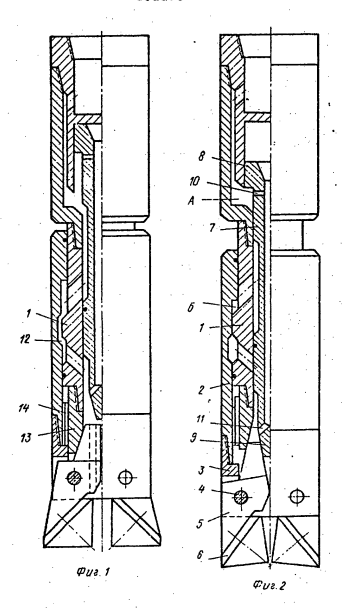
В процессе спуска устройства промывочная жилкость не скважным поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результате почелал давления, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, мехонизм фиксации прижимается вииз и наколечник 9 раздели ает доны 2, фиксируя породорасрушающие органы 6 в транспортувам положении.

Перевод, устройства в рабочее положение. произволится в расширенной части скважины под «башмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо забураванием в стенки скважины. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, поднимает механизм фиксации и удерживает эго в верхнем положении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обояма 3 под давлением. жидкости, поступающей в полосты Б, поднимется вверх, переволя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом. промывочная жидкость подводится к забою через систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в стволе 1 и в интиндре 2, и капалы в лапах 5.

В процессе работы осевая нагруска на ланы 5 передается башмаком 13, сжимающим наны 5 че плоскости резрема. Крутянцай мемент передается иницевым соещинением 14 через башмак 13, цилиндр 2 и обойму 3.

форыула изобретения

Устройство для расширения скважин, вилючающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положе~ нии наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных каналов золотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, о т л и ч а ю щееся тем, что, с целью повышения. надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации пал в транс портном положении размещен во внутренней нолости стволе и выполнен в виде итока с поршнем в верхней части и коническим неконечником в нижней для взакмодействия с внутренними соответствующими поверхностями лап породоразрушающих ор-TAHOB.



Составитель 11.1/анци.

Редактор В.Ловятов Техред Е.Петрова Корректор М.Ловизорсон

Заказ 6365 Нал. № 609 Тираж 690 Нодинское

ПВИНИН Государственного комитета Совета Монсеров СССР

по делам изобретений и открытий
Москва, 113035, Раушская наб., 4